

สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง

๑. กองทุน FTA เปิดเวทีปรับวิถีเกษตรกรไทยเท่าทัน ‘การค้าเสรี’
๒. ๔ จังหวัดอีสานสำรวจมันสำปะหลังโรงงานปี ๕๘
๓. ไชลานรสก.เกษตร - ชูยุบ
๔. แก้ว.ร.บ. - กันโกงสหกรณ์
๕. เกาะข่าวเกษตร
๖. ไข่ไก่หน้าฟาร์มราคาถูกลง
๗. เกษตรกรรอนรัฐช่วยแก้ปัญหาหนี้
๘. เกษตรกรโคนมขอบคุณ “นายกฯ” ปรับราคานม
๙. งานเข้า
๑๐. พต.เปิดตัวเกมเกษตรออนไลน์ จำลองเพาะปลูก - ทำตลาดจากข้อมูลจริง
๑๑. หนุนปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นแทนยางพารา
๑๒. แจกพันธุ์สัตว์ปีกช่วยเกษตรกร
๑๓. ร่างสินค้าเกษตรนำร่องใน ๘ ด้าน
๑๔. เกษตรฯแนะปลูกพืชศก.อายุสั้น
๑๕. ทันสมัยการณ: ระดมกินช่วยเกษตรกร

หนังสือพิมพ์

- แนวหน้า
เดลินิวส์
ข่าวสด
ข่าวสด
เดลินิวส์
ข่าวสด
บ้านเมือง
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
แนวหน้า
คมชัดลึก
คมชัดลึก
คมชัดลึก
แนวหน้า
โพสต์ทูเดย์

กองทุนFTAเปิดเวที ปรับวิถีเกษตรกรไทย เท่าทัน‘การค้าเสรี’

นายเลอศักดิ์ วิวตระกูลไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า การเปิดเสรีทางการค้า โดยเฉพาะการรวมตัวของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือ AEC ถือเป็น การเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจครั้งสำคัญของประเทศไทย และเป็นที่ยืนยันว่าจะส่งผลกระทบต่อ โดยเฉพาะภาคเกษตร กองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ หรือ กองทุน FTA กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงเห็นความจำเป็นในการเร่งประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันเกษตรกรและเกษตรกรรายย่อย ได้รับทราบแนวทางการช่วยเหลือของกองทุนฯ ตลอดจนผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าทั้งด้านบวกและลบอย่างถูกต้อง เพื่อให้สามารถแข่งขันทั้งด้านการผลิต การตลาด และการทำสินค้าเกษตรกับนานาประเทศได้อย่างยั่งยืน

ดังนั้น จึงจัดให้มีการสัมมนาเรื่อง “กองทุน FTA: ปรับวิถีเกษตรกรไทย ก้าวทันตลาดการค้าเสรี” ในวันพฤหัสบดีที่ 12 มีนาคม เวลา 08.00-16.30 น. ที่ โรงแรมแกรนด์ไฮด์ วิสเซอร์ท แอนด์ สปา จ.นครสวรรค์ โดยมีบรรยายในหัวข้อต่างๆ ที่น่าสนใจ อาทิ แนวโน้ม ทิศทางการพัฒนาภาคเกษตรไทย, FTA ผลกระทบ และการปรับตัวภาคเกษตร สินค้าเกษตรไทย ในยุคการค้าเสรี ซึ่งผู้สนใจสามารถเข้าร่วมการสัมมนาได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร. 0-2561-4727

4 จังหวัดอีสานสำรวจมันสำปะหลังโรงงานปี 58

นายสมมาตร ชิงยวด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 5 นครราชสีมา (สศช.5) เปิดเผยถึงแผนจัดเก็บข้อมูลการสำรวจมันสำปะหลังโรงงานรายหมู่บ้าน ปีการเพาะปลูก 2558 ภายในเขตพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดสุรินทร์ ในระหว่างวันที่ 15 มกราคม 2558 ถึงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2558 ว่า การสำรวจมีจำนวน 323 หมู่บ้าน

เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลพื้นที่ปลูกมัน

สำปะหลังโรงงาน ซึ่งจะทำการสำรวจปีละหนึ่งถึงสองครั้ง เพื่อศึกษาเกี่ยวกับปริมาณผลผลิตว่ามีจำนวนมากน้อยเพียงใด จากนั้นมาศึกษาเปรียบเทียบข้อมูลในแต่ละปีว่าเกษตรกรที่ทำการเพาะปลูกพืชชนิดนี้ในปัจจุบัน มีจำนวนผลผลิตเพิ่มมากขึ้นหรือน้อยลงกว่าเดิม เนื่องจากในแต่ละปีสภาพดินฟ้าอากาศมีสภาพที่แตกต่างกัน เกษตรกรจะประสบกับปัญหาในแต่ละด้านต่างกัน ซึ่งข้อมูลที่ได้จะนำมากำหนดแนวทางเพื่อแก้ไขในปัญหาที่พบอย่างตรงจุดต่อไป.

ไอลาน'รสก.เกษตร'-ขู่ยุบ

นายปีติพงษ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าว
ว่าสั่งการนายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ติดตามดูแลการ
ทำงานของรัฐวิสาหกิจ 3 แห่งของกระทรวงเกษตรฯ คือ องค์การ
ตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) องค์การสะพานปลา และองค์การส่งเสริม
กิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.)

โดย อ.ต.ก. ซึ่งปกติมีรายได้หลักจากการบริหารตลาด อ.ต.ก.ทุก
แห่ง ให้เช่าคลังสินค้า และจัดกิจกรรมอีเวนต์ ให้ปรับโครงสร้าง
บริหารจัดการเรื่องตลาดอ.ต.ก.ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งขึ้น
คือเป็นตลาดสำหรับเกษตรกรเข้ามาจำหน่ายสินค้าคุณภาพดี มี
เอกลักษณ์ ทำให้เกษตรกรได้รายได้เพิ่ม

“คือรับช่วงจากตลาดเกษตรกรที่เราเริ่มทำไปแล้วตามพื้นที่ต่างๆ
ให้มาบริหารจัดการจริงๆ บอกไว้ชัดเจนแล้วว่า ตลาดพวกนี้ไม่ใช่
ตลาดของแม่ค้า ถ้าเกษตรกรไม่มากก็ต้องพยายามส่งเสริมให้เข้ามา”

ส่วนองค์การสะพานปลา สถานการณ์ขณะนี้บีบให้ต้องปรับตัว
เพิ่มบทบาทหน้าที่เป็นผู้นำในการลงทุนด้านประมงร่วมกับต่าง
ประเทศ ซึ่งต้องการให้มีหน่วยงานภาครัฐเข้าไปควบคุมการลงทุน
เจรจาในฐานะรัฐบาล ถ้าเขาทำได้ก็ไม่ต้องขูของค์กร เขาต้องทำให้ได้
เพื่อความอยู่รอด ทุกวันนี้เขาได้กำไรก็ไม่มาก ขาดทุนก็ไม่มาก เพราะ
ธุรกิจมีแค่แพปลา เราให้เวลา 1 เดือน ไปคิดแผนการปรับตัวมา

ด้านอ.ส.ค. ไม่มีการปรับเปลี่ยนมากนัก ให้ดำเนินภารกิจตรวจ
สอบปริมาณและคุณภาพน้ำนมดิบต่อไป

แก้พรบ.-ก้นโกงสหกรณ์

นายปดิพัทธ์ ฌ อยุธยา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการแก้ปัญหาทุจริตในสหกรณ์ว่ามีแนวคิดให้มีคณะทำงานขึ้นมา 1 ชุดมาตรวจสอบสหกรณ์ทั้งระบบ โดยเฉพาะในเรื่องโครงสร้าง วิธีการ เช่น การแยกระบบของการตรวจสอบระหว่างสหกรณ์ การเกษตร กับสหกรณ์ประเภทอื่นๆ ที่กระทรวงเกษตรฯ ไม่ชำนาญ

รวมทั้งเรื่องรายละเอียดของพ.ร.บ.สหกรณ์ ใน 2 ประเด็น คือ การให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจในการป้องกันความเสียหายได้ โดยเพิ่มอำนาจการตรวจสอบการดำเนินงานของบุคคลภายนอก จากเดิมให้มี การตรวจสอบได้แค่คณะกรรมการสหกรณ์เท่านั้น และ 2. เงินสำรองประเภทต่างๆ ที่เดิมต้องเก็บไว้ที่สหกรณ์ ตามมาตรา 60 พ.ร.บ.สหกรณ์ ที่กำหนดว่าสหกรณ์ต้องกันเงิน 10% ของกำไรสุทธิไว้เป็นเงินสำรองจะเก็บอยู่ที่สหกรณ์แต่ละแห่ง

“น่าจะนำเงินก้อนดังกล่าวมารวมอยู่ที่ใดที่หนึ่ง หรืออาจจะตั้งเป็นกองทุนเพื่อรักษาเสถียรภาพระบบสหกรณ์ เพื่อช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาระบบสภาพคล่องของระบบสหกรณ์ และสามารถ ใช้เงินกองทุนนี้แก้ปัญหาต่างๆ ได้ทันที ซึ่งทั้งหมดนี้จะชัดเจนภายใน 1-2 สัปดาห์ เพื่อนำเสนอในการแก้ไขกฎหมายต่อสภา”

ปัจจุบันพบว่าสหกรณ์การเงินทั้งระบบประมาณ 8,000 แห่ง มีประมาณ 160 แห่ง ที่มีความเสี่ยง สั่งการให้จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบทั้งระบบ รวมทั้งปรับปรุงกฎหมายสหกรณ์

เกาะ: ข้าวเกษตร

๑๒ เกาะข้าวเกษตรประจำฉบับวันพุธที่ 11 มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘.....○ นายปริญญา เฝิงสมบัติ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ มอบช็อคโกแลตแสดงความยินดีกับ นาย สรรเสริญ อัจจุณมานัส เลขานุการ ส.ป.ก. ใน โอกาสการจัดงานวันคล้ายวันสถาปนา สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ครบ ๔๐ ปี โดยมี นายอำนาจ ปะดิเส รัฐมนตรี ช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็น ประธานเปิดงาน ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม ถนนราชดำเนิน กรุงเทพฯ เมื่อวันที่.....○ ดร.จุมพล สงวนสิน อธิบดี กรมประมง และ ดร.วรากรณ์ พรหมพจน์

รองอธิบดีกรมประมง พร้อมคณะผู้แทนที่ เกี่ยวข้องจากประเทศไทย ประชุมร่วมกับ DG-MARE ที่สำนักงานของ DG-MARE สหภาพยุโรป ณ กรุงบรัสเซลส์ ประเทศ เบลเยียม เพื่อแจ้งความก้าวหน้าการดำเนิน การของไทย พร้อมหารือถึงแนวทางการ ปรับปรุงแก้ไข การจัดทำกฎหมายลำดับรอง เพื่อการควบคุมการทำประมง IUU การจัดทำ และปรับปรุง NPOA-IUU การปรับปรุง ระบบ Traceability ของกระบวนการออก ใบรับรองการจับสัตว์น้ำ และใบรับรองการ แปรรูปสัตว์น้ำ ของไทย.....○

“กิด ทางไทย”

หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๘ หน้า ๘

พุด.เปิดตัวเกม‘เกษตรออนไลน์’ จำลองเพาะปลูก-ทำตลาดจากข้อมูลจริง

นายอภิชาต จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดินได้พัฒนาเกมออนไลน์จำลองการทำเกษตร หรือ LDD's IM-Farm โดยได้จัดลิขสิทธิ์ประเภทงานวรรณกรรม ลักษณะงาน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ ชื่อผลงาน ทำการเกษตรกับเกมออนไลน์ LDD's IMFarm ไว้ต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา เพื่อให้เกษตรกรหรือผู้สนใจสามารถใช้เป็นข้อมูลทางเลือกในการพิจารณาและตัดสินใจในการทำเกษตรกรรม ด้วยการใช้เกมมาจำลองการปลูกพืชว่าเหมาะสมหรือไม่ก่อนที่จะปลูกพืชชนิดนั้นในพื้นที่จริง และใช้วางแผนการใช้ที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม และกำหนดบริเวณการใช้ที่ดินของผลผลิตทางการเกษตร เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรโดยนำข้อมูลต่างๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน มาจำลองทำในรูปแบบเสมือนเกม (Simulation game) ซึ่งนอกจากจะได้รับความบันเทิงแล้ว ยังได้รับความรู้ที่เป็นประโยชน์ ได้พิจารณาเพื่อตัดสินใจเรื่องอุปสงค์และอุปทานได้ว่า เมื่อเปรียบเทียบพืชที่ปลูกแล้ว เกษตรกรสามารถขายผลผลิตได้แตกต่าง

จากเดิมมากหรือน้อยเพียงใด

ทั้งนี้ เกม LDD's IM-Farm เป็นการนำข้อมูลจริงมาใช้ในการจำลองการปลูกพืช 5 ชนิดพืช ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย และถั่วเหลือง โดยผู้เล่นสามารถระบุตำแหน่งพื้นที่ที่ต้องการปลูกพืชแต่ละชนิดได้จากแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรี มาตราส่วน 1:4000 เป็นแผนที่ฐาน (Base Map) จากนั้นผู้เล่นสามารถจำลองการบริการ จัดการพื้นที่ตั้งแต่เริ่มปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยระบบจะดึงข้อมูลแผนที่กลุ่มชุดดิน สภาพการใช้ที่ดิน ทำให้ผู้เล่นทราบว่ากลุ่มชุดดินนั้นๆ เหมาะสมกับการปลูกพืชชนิดใด นอกจากนี้ ยังมีข้อมูลการเจริญเติบโตของพืช เช่น การใส่ปุ๋ย การจัดการน้ำ การบำรุงดิน สภาพภูมิอากาศ ข้อมูลพื้นที่ในเขตชลประทาน รวมถึงข้อมูลค่าแรง

ต้นทุน ข้อมูลราคาตลาด เป็นองค์ประกอบด้วย และเมื่อจบเกมแล้ว ผู้เล่นจะทราบทันทีว่าได้ผลผลิต รายรับ-รายจ่ายเท่าใด โดยกรมพัฒนาที่ดินได้นำราคาตลาดของผลผลิตที่มีการจัดเก็บจากฐานข้อมูลปัจจุบันมาใช้ และผู้เล่นสามารถทดสอบปรับเปลี่ยนเป็นพืชชนิดอื่นๆ สำหรับเป็นทางเลือกในการปลูกพืชที่มีความเหมาะสมกับกลุ่มชุดดิน เพื่อให้ได้ผลผลิตและมีผลกำไรมากที่สุด

นายอภิชาต กล่าวอีกว่า สำหรับการเล่นเกม LDD's IM-Farm สามารถเล่นได้ทั้งระบบออนไลน์ผ่านอินเทอร์เน็ต ผ่านโปรแกรม Browser ต่างๆ เช่น Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari และอื่นๆ หากสนใจสามารถคลิกไปที่ <http://imfarm.ddd.go.th> และดำเนินการตามข้อแนะนำได้เลย

หนุนปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นแทนยางพารา

● พัทลุง - พัทลุงควบคุมพื้นที่ปลูกยางพารา ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นทดแทน สนองนโยบายของรัฐบาล คสช.

เมื่อเร็วๆ นี้ ที่ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง นายสมเกียรติ สุวรรณนิมิต รองผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง เรียกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในนามคณะกรรมการดำเนินการแก้ไขปัญหาสินค้ายางพาราอย่างเป็นระบบครบวงจร ระดับจังหวัด เพื่อแก้ปัญหาราคายางพาราตกต่ำ

นายสมเกียรติ กล่าวว่า จังหวัดโดยสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ได้กำหนดให้มีการควบคุมพื้นที่ปลูกยางตามโครงการควบคุมปริมาณการผลิต เป็นการโค่นต้นยางเก่าที่ให้ผลผลิตไม่คุ้มค่าและลดปริมาณพื้นที่เมื่อมีการปลูกใหม่ โดยปี 2558 กำหนดพื้นที่โค่นต้นยาง 13,400 ไร่ และมีเป้าหมายอนุมัติการสงเคราะห์ 8,404 ไร่ เกษตรกร 1,277 ราย และจะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกไม้ยืนต้นแทน

การปลูกยางในพื้นที่ 200 ไร่ ดำเนินการไปแล้ว 136 ไร่ อีกทั้งจะส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมันแทนการปลูกยาง ปี 2558 จำนวน 1,500 ไร่ รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาทำการเกษตรแบบผสมผสาน อีก 2,400 ไร่ ทั้งนี้ มาตรการดังกล่าวเป็นการสนองตามนโยบายของรัฐบาล คสช. ตามแนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบและโครงการแก้ไขปัญหายางพาราให้แก่เกษตรกร

นายสมเกียรติ ยังกล่าวถึงโครงการชดเชยรายได้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา จ.พัทลุง มีเกษตรกรเข้าหลักเกณฑ์การรับเงินชดเชยทั้งสิ้น 47,934 ราย วงเงิน 409,596,500 บาท มีการจ่ายเงินผ่าน ธ.ก.ส.ถึงมือเกษตรกรแล้ว 46,951 ราย เป็นเงิน 401,554,750 บาท คงเหลือเกษตรกร 15 ราย วงเงิน 73,000 บาท เนื่องจากปัญหาเรื่องสมุดบัญชีเลขที่ไม่ตรงกัน ซึ่งคาดแล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคมนี้



รวมใจ เกษตร

แจกพันธุ์สัตว์ปีกช่วยเกษตรกร

10 กทม.- นสพ.อยู่ดี หรือทรานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า กรมปศุสัตว์มีแนวทางช่วยเหลือผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ 21 จังหวัด เป็นลุ่มน้ำเจ้าพระยา 18 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง 3 จังหวัด เกษตรกรเป้าหมาย 13,389 ราย ด้วยสนับสนุนพันธุ์สัตว์ปีกรวม 401,670 ตัว แบ่งเป็นเกษตรกรเลี้ยงไก่พื้นเมือง 8,982 ราย จำนวนไก่พื้นเมือง 269,460 ตัว เกษตรกรเลี้ยงเป็ดเทศ 4,407 ราย จำนวนเป็ดรวม 132,210 ตัว ซึ่งการสนับสนุนเกษตรกรแต่ละราย ได้ฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี ติดตามงาน สนับสนุนปัจจัยการผลิต ทั้งนี้ หากเกษตรกรเลือกเลี้ยงไก่พื้นเมือง ได้สนับสนุนพันธุ์ไก่พื้นเมือง/ไก่พื้นเมืองลูกผสม อายุไม่น้อยกว่า 3 สัปดาห์ ไม่เกิน 30 ตัว พร้อมอาหารสัตว์ระยะปรับตัว 1 กระสอบ (ไม่เกิน 30 กก.) วัคซีนเวชภัณฑ์ วัสดุปรับปรุงโรงเรือน หากเกษตรกรเลี้ยงเป็ดเทศได้สนับสนุนพันธุ์เป็ดเทศอายุไม่น้อยกว่า 3 สัปดาห์ ไม่เกิน 30 ตัว พร้อมอาหารสัตว์ระยะปรับตัว 1 กระสอบ (ไม่เกิน 30 กก.) วัคซีน เวชภัณฑ์ วัสดุปรับปรุงโรงเรือน

ร่างสินค้าเกษตรนាំร่องใน 8 ด่าน

1๐ กทม.- เมื่อเร็วๆ นี้ นายอำนาจ ปะติเส รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ว่า ที่ประชุมได้รับรายงานจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ระบบมาตรฐานบังคับ โดยมาตรฐานสินค้าเกษตรที่จะประกาศเป็นมาตรฐานบังคับ มี 3 เรื่อง ได้แก่ 1.เรื่องเมล็ดถั่วลิสง : ข้อกำหนดปริมาณอะฟลาทอกซิน 2.เรื่องหลักปฏิบัติสำหรับการผลิตไม้สัดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และ 3.เรื่องหลักปฏิบัติสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรแช่เยือกแข็ง การเจ็งนำเข้าสู่ส่งออก มกอช. ได้จัดทำระบบงานภายในแบล็กออฟฟิศ เพื่อการตรวจสอบการนำเข้า-ส่งออกสินค้าสำหรับด่านนាំร่อง 8 ด่าน ได้แก่ ด่านท่าเรือกรุงเทพ, ด่านอรัญประเทศ จ.สระแก้ว, ด่านแม่สอด จ.ตาก, ด่านอำเภอคลองใหญ่ จ.ตราด, ด่านสะเตา จ.สงขลา, ด่านมุกดาหาร จ.มุกดาหาร, ด่านช่องเม็ก จ.อุบลราชธานี และด่านเชียงแสน จ.เชียงราย

เกษตรฯแนะปลูกพืชศก.อายุสั้น

● สกัดผลกระทบแล้ง-แก้ปัญหาแย่งน้ำ

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมวิชาการ เกษตร เปิดเผยว่า เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุน เมื่อสิ้นฤดูฝนมีค่อนข้างจำกัด เกษตรกร ผู้ปลูกพืชทั่วประเทศจำเป็นต้องช่วยกัน ประหยัดในการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูก โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน ควรปลูก พืชเศรษฐกิจอายุสั้นที่ใช้น้ำน้อยแทนการปลูก ข้าวนาปรัง อาทิ ถั่วลิสง ถั่วเขียว ถั่วเหลือง ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดฝักอ่อน ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ และพืชผักต่างๆ ซึ่งใช้น้ำเพียง 300-500 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ ขณะที่การทำ นาปรังใช้น้ำมากกว่าถึง 5 เทา หรือประมาณ 1,500-2,000 ลูกบาศก์เมตร/ไร่ ดังนั้น การปลูกพืชใช้น้ำน้อยและอายุเก็บเกี่ยวสั้น จึงเป็นช่องทางทำให้มีน้ำเพียงพอสนับสนุน พื้นที่เพาะปลูกตลอดช่วงฤดูแล้ง ทั้งยังช่วยลดปัญหาการแย่งชิงน้ำ และลดผลกระทบจาก ปัญหาขาดแคลนน้ำและภัยแล้งด้วย

“อย่างไรก็ตาม การปลูกพืชใช้น้ำ น้อยในแต่ละพื้นที่ เกษตรกรไม่ควรปลูกพืช ชนิดเดียวกันมากๆ เพราะอาจมีปัญหาด้าน การตลาดและราคาคตกต่ำ และการแพร่ระบาดของ แมลงศัตรูพืชได้ ทั้งยังควรพิจารณาถึง สภาพพื้นที่และช่วงเวลาปลูกที่เหมาะสม กับพืชแต่ละชนิด เช่น สภาพดินเหนียวไม่ ควรปลูกถั่วลิสง และถั่วเขียวไม่ควรปลูกใน

ช่วงอุณหภูมิต่ำกว่า 15 องศาเซลเซียส เป็นต้น นอกจากนี้ เกษตรกรควรพิจารณา ภาวะตลาด ราคา ผลผลิต และแหล่ง รับซื้อด้วย”



อนันต์ สุวรรณรัตน์

นายอนันต์ กล่าวอีกว่า ขณะนี้ เกษตรกรมีการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2557/58 แล้วจำนวน 7.91 ล้านไร่ทั่วประเทศ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง 6.51 ล้านไร่ เกินแผนที่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์กำหนดไว้ จำนวน 6 ล้านไร่ และพืชไร่-พืชผักเพาะปลูกแล้ว 1.40 ล้านไร่ น้อยกว่าแผนที่กำหนดไว้ทั่วประเทศ 3.10 ล้านไร่ อย่างไรก็ตาม ปี 2558 นี้ กรมวิชาการ

เกษตรได้มีแผนร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร เร่งดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปลูกพืช ไร่หลังนา ให้กับเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร และนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร จำนวน 100 ราย เพื่อนำไปฝึกอบรมเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกพืชไร่หลังนา เป้าหมาย 500 ราย

“ขณะเดียวกันยังมีแผนร่วมสร้าง เกษตรกรต้นแบบผลิตพืชไร่หลังนา 100 ราย ส่งเสริมสนับสนุนการจัดทำแปลงศูนย์เรียนรู้ การปลูกพืชไร่หลังนา 8 ชนิด และจัดทำ แปลงต้นแบบการปลูกพืชไร่หลังนาในพื้นที่ 10 จังหวัด พื้นที่กว่า 500 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ สำหรับเกษตรกรที่สนใจปลูกพืชไร่หลังนา มุ่งให้ เกษตรกรนำความรู้และเทคโนโลยีที่ได้รับไปใช้ได้ จริงในระดับไร่นา ซึ่งจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตพืชไร่หลังนา และยกระดับรายได้ของ เกษตรกรเพิ่มสูงขึ้น” นายอนันต์กล่าว

กั้นสถานการณ์ |

811

ระดมกันช่วยเกษตรกร

นายชวลิต ชูขจร ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิด
เผยภายหลังการประชุมหารือการบูรณาการข้อมูลความยากจน
กับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ว่าได้หารือ



ชวลิต ชูขจร

แนวทางการช่วยเหลือ
เกษตรกรผู้มีรายได้น้อย
หรือมีรายได้น้อยกว่า 3
หมื่นบาท/ครัวเรือน/ปี
ซึ่งมีประมาณ 2 ล้านราย
โดยแนวทางช่วยเหลือ
แบ่งเป็น 1) การให้ความ
ช่วยเหลือตามที่ดินที่ถือ

ครอง 2) การให้ความช่วยเหลือตามรายได้ และ 3) การให้
ความช่วยเหลือตามหนี้สินเกษตรกร ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นผู้ประสานงานกับสำนักงาน
รัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.) เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำ
แนวทางการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยต่อไป